



LT5558EUFBTRPBF

Nombor Bahagian	LT5558EUFBTRPBF	Status RoHS	
Pengilang / jenama	ADI (Analog Devices, Inc.)	Kadaan Stok	7404 pcs stock
Penerangan Produk	RF MODULATOR 600MHZ-1.1GHZ 16QFN	Kapal Dari	Hong Kong
Helaian data	LT5558.pdf	Cara Penghantaran	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

7404 pcs stock

Harga Rujukan (Dalam Dolar AS)

2500 pcs	
	\$3.969

Mendapatkan sebut harga

Sila klik "Dapatkan Petikan" dan isi semua bidang yang diperlukan. Kami akan menjawab permintaan anda dalam masa 24 jam melalui e-mel. Sekiranya anda menghadapi sebarang masalah, sila tinggalkan mesej atau e-mel kepada kami info@global-ic.hk, dan kami akan kembali kepada anda secepat mungkin.

MENDAPATKAN SEBUT HARGA

Spesifikasi LT5558EUFBTRPBF

Voltan - Bekalan	4.5V ~ 5.25V	Kekerapan ujian	900MHz
Pembekal Peranti Pakej	16-QFN (4x4)	Siri	-
Kekerapan RF	600MHz ~ 1.1GHz	Pakej / Kes	16-WQFN Exposed Pad
Pakej	Tape & Reel (TR)	P1dB	7.8dBm
Kuasa output	-1.1dBm	Floor bunyi	-158dBm/Hz
pemasangan Jenis	Surface Mount	Kekerapan LO	550MHz ~ 1.25GHz
fungsi	Modulator	Semasa - Bekalan	135 mA
Nombor produk asas	LT5558		

Berita berkaitan



Dunia Terbenam 2023: Dapatkan Panduan Mingguan Elektronik Penuh
2023/03/17

Toshiba menambah empat pin sic MOSFET untuk mengurangkan kerugian
2023/08/31

Dunia Terbenam: Pemrosesan Visi AI untuk 12 Kamera
2023/03/15

Google Scrolls and Folds Flutter ke Versi 3.13
2023/08/30

Dunia Terbenam: PC Perindustrian Alder Lake Fanless
2023/03/15

Bekalan Kuasa 12V atau 48V menyampaikan puncak 800W
2023/09/13

Penandatanganan Rutronik dan Mediatek membawa siri IoT Genio ke Eropah dan Israel
2023/07/4

Pembuat Lori Elektrik London untuk bergabung dengan pengeluar kontrak Arizona EV
2023/08/15

Modul steer-by-wire untuk kenderaan yang dipesan terlebih dahulu dan rendah
2023/09/13

Pandangan: Menenggelamkan wayar untuk menumpahkan pound dalam automotif
2023/08/29

Kandungan yang Ditaja: Bergerak ke Kejayaan: Menyatukan OT dan IT dengan FutureProof Industrial Network Infra
2023/09/18

Sony mensasarkan kamera di drone dan robot untuk pengguna perindustrian
2023/09/6